

GUÍA DOCENTE 2025-2026

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA:	Mecánica de Fluidos		
PLAN DE ESTUDIOS:	Grado en Ingeniería de Organización Industrial		
FACULTAD:	Escuela Politécnica Superior		
CARÁCTER DE LA ASIGNATURA:	Obligatoria		
ECTS:	6		
CURSO:	Segundo		
SEMESTRE:	Segundo		
IDIOMA EN QUE SE IMPARTE:	Castellano		
PROFESORADO:	Dr. Sc. Andrés Leonardo García Fuentes		
DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO:	andres.garcia@uneatlantico.es		

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

REQUISITOS PREVIOS:
No Aplica
CONTENIDOS:
<ul style="list-style-type: none"> • Tema 1 Propiedades de los fluidos <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Definición y tipos de fluido 1.2. Densidad y peso específico 1.3. Compresibilidad 1.4. Presión de vapor 1.5. Tensión superficial

1.6. Capilaridad

- Tema 2 Estática de fluidos

 - 2.1 Presión

 - 2.2 Fuerzas sobre superficies sumergidas

 - 2.3 Flotación y estabilidad

 - 2.4 Fluidos en el movimiento del cuerpo rígido

- Tema 3 Cinemática de fluidos

 - 3.1 Descripción Lagrangiana

 - 3.2 Visualización de fluidos

 - 3.3 Teorema del transporte de Reynolds

- Tema 4 Resistencia de fluidos

 - 4.1 Flujo viscoso

 - 4.2 Teoría de la capa límite

 - 4.3 Resistencia de forma y superficie

 - 4.4 Flujo interno

 - 4.5 Flujo externo

- Tema 5 Máquina hidráulicas

 - 5.1 Turbinas

 - 5.2 Bombas

 - 5.3 Ensayo y acoplamiento

 - 5.4 Cavitación

 - 5.5 Golpe de ariete

COMPETENCIAS

COMPETENCIAS GENERALES:

Que los estudiantes sean capaces de:

- CG1 Analizar resultados y sintetizar información en un contexto teórico y/o experimental relacionado con la ingeniería de la organización industrial
- CG2 Organizar y planificar de forma adecuada tareas en el ámbito de la ingeniería de la organización industrial
- CG3 Comunicar de manera adecuada y eficaz en lengua nativa, tanto de forma oral como escrita, ideas y resultados relacionados con la ingeniería de la organización industrial a audiencias formadas por público especializado y/o no especializado

- CG4 *Analizar y buscar información en diversas fuentes sobre temas de la ingeniería de la organización industrial*
- CG5 *Resolver problemas relativos a la ingeniería de la organización industrial*
- CG8 *Ejercer la crítica y la autocrítica con fundamentos sólidos, teniendo en cuenta la diversidad y complejidad de las personas y de los procesos en el ámbito de la ingeniería de la organización industrial*
- CG10 *Aprender de forma autónoma conceptos relacionados en el ámbito de la ingeniería de la organización industrial*
- CG12 *Relacionar de forma creativa principios, conceptos y resultados en el ámbito de la ingeniería de la organización industria*

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

Que los estudiantes sean capaces de:

- CE12 *Conocer los principios básicos de la mecánica de fluidos y su aplicación a la resolución de problemas en el ámbito de la tecnología de organización industrial*

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

En esta asignatura se espera que los alumnos alcancen los siguientes resultados de aprendizaje:

- *Definir qué es un fluido y enunciar sus propiedades más importantes*
- *Determinar las expresiones que proporcionan la cantidad de variación de velocidad de flujo y la ecuación de continuidad*
- *Aplicar las ecuaciones de cantidad de movimiento y teoremas de la energía a los fluidos*
- *Conocer las peculiaridades de los regímenes laminar y turbulento y sus implicaciones en el cálculo de conducciones*
- *Aplicar el teorema de Bernouilli en la resolución de problemas de conducciones*
- *Realizar balances de materia, fuerzas y energía en volúmenes de control, a partir de la 2ª Ley de Newton y el primer principio de la Termodinámica*
- *Aplicar el análisis adimensional en modelos de mecánica de fluidos*

METODOLOGÍAS DOCENTES Y ACTIVIDADES FORMATIVAS

METODOLOGÍAS DOCENTES:

En esta asignatura se ponen en práctica diferentes metodologías docentes con el objetivo de que los alumnos puedan obtener los resultados de aprendizaje definidos anteriormente:



- MD1 *Método expositivo*
- MD2 *Estudio y análisis de casos*
- MD3 *Resolución de ejercicios*
- MD4 *Aprendizaje basado en problemas*
- MD6 *Aprendizaje cooperativo/trabajo en grupo*
- MD7 *Trabajo autónomo*

ACTIVIDADES FORMATIVAS:

A partir de las metodologías docentes especificadas anteriormente, en esta asignatura, el alumno participará en las siguientes actividades formativas:

Actividades formativas		Horas
Actividades dirigidas	Clases expositivas / prácticas	12
	Clases Prácticas	7,5
	Seminarios y Talleres	12
	Clases Prácticas (Laboratorio)	7,5
Actividades supervisadas	Supervisión de Actividades	7,5
	Tutorías (individual / en grupo)	6
Actividades autónomas	Preparación de Clases	15
	Estudio personal y lecturas	37,5
	Elaboración de trabajos	22,5
	Trabajo en campus virtual	15
Actividades de evaluación	Actividades de evaluación	7,5

El primer día de clase, el profesor/a proporcionará información más detallada al respecto.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA:

En la convocatoria ordinaria de esta asignatura se aplican los siguientes instrumentos de evaluación:

	Actividades de evaluación	Ponderación
Evaluación continua	1er Examen parcial	15 %
	2do Examen parcial	20 %
	Elaboración de ejercicio (asignaciones)	10 %
	Elaboración y exposición de trabajos	5 %
Evaluación final	Examen Teórico-Práctico	50%

La calificación del instrumento de la evaluación final (tanto de la convocatoria ordinaria como de la extraordinaria, según corresponda) **no podrá ser inferior, en ningún caso, a 4,0 puntos** (escala 0 a 10) para aprobar la asignatura y consecuentemente poder realizar el cálculo de porcentajes en la calificación final.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

La convocatoria extraordinaria tendrá lugar durante el mes de julio (consúltase el calendario académico fijado por la universidad). Esta consistirá en la realización de un Examen Teórico-Práctico con un valor de hasta el 50% de la nota final de la asignatura. El resto de la nota se complementará con la calificación obtenida en la evaluación continua de la convocatoria ordinaria.



Universidad
Europea
del Atlántico

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS DE REFERENCIA GENERALES

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Las siguientes referencias son de consulta obligatoria:

- Mataix, C. (2006). *Mecánica de fluidos y máquinas hidráulicas*. ED. OXFORD
- Yunus, C. (2006). *Mecánica de fluidos. Fundamentos y aplicaciones*. ED. MCGrawHill

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

Las siguientes referencias no se consideran de consulta obligatoria, pero su lectura es muy recomendable para aquellos estudiantes que quieran profundizar en los temas que se abordan en la asignatura.

- Mott, R. (2006). *Mecánica de fluidos aplicada*. ED. PRENTICE HALL
- Agüera, C. (s.f.). *Problemas de mecánica de fluidos*. ED. CIENCIA

WEBS DE REFERENCIA:

No aplica

OTRAS FUENTES DE CONSULTA:

No aplica